Index of Claims



Application No.

Terry A. McKelvey

09/718,717

Examiner

Applicant(s)

JAKOBOVITS ET AL.

Art Unit

1636

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Claim

Appeal Α 0 Objected

Date

Claim		Date			Claim			Date					
Final		6 13 04		100 mg / mg	Final	Original							
	1					51		\perp			П		
	2	$M \perp$				52		—	Ļ ↓	-	\vdash	_	
ļ <u>.</u>	3	9				53	+	_	<u> </u>	-	\vdash	_	
	4					54	++	-	 -		 	_	
	5	\nearrow		+		55		+	├	-	\vdash	\dashv	
	6					56	+-+	+		+-	\vdash	\dashv	
	7		++++			57 58	++	+	-		 		
	8 9		+++-			59		+	\vdash	+	\vdash		
	10	\vdash				60	++	+	╁	+	\vdash		
	11 -	┶┼┼	 	11.00		61	++	+		+-	 	\dashv	
ļ	12					62	++	+	+	+-	╁╌┼		
	13	-	- 			63	++	+	+	+	 	-	
—	14		 			64	++	+-	┼─┼	+	++	\dashv	
	15	 	+ + + + -			65	+		+	+	\Box		
· · · · · ·	16	1 1 1				66	++	+		+	\vdash	_	
	17	 				67	++-	_		+	\vdash		
	18					68	+			\dagger	\Box		
\vdash	19		1 1 1			69		+		t	Ħ		
	20	t			*****	70							
	21					71		\top		1	1 1		
	22					72	111						
	23					73		1		1			
	24					74							
<u> </u>	25					75		7		T	П		
	26					76							
	27					77							
	28					78							
	29					79							
	30					80							
	31					81							
	32					82				ļ.,			
	33	$\sqcup \sqcup \bot$				83	$\bot\bot$	\bot	igspace	↓_			
<u> </u>	34					84	++	4	$oxed{oxed}$	\downarrow	\sqcup		
<u> </u>	35	$\sqcup \sqcup$				85	$\bot\bot$		 	ļ			
	36	\longrightarrow				86		┿	\vdash	1	├ ─┤	_	
	37	$\sqcup \sqcup \bot$	\bot \bot \bot \bot			87	\dashv	+	$\vdash \vdash$	\bot	\vdash	_	
	38	$\sqcup \bot \bot$				88		 	├ ─├	┦—	\vdash	_	
	39					89	+	-	├ ├-	╄			
	40	+++				90	+	+-	┼╼┼╼	╀	+	-	
<u> </u>	41	├ ─┼╌				91	++		 	+	╁╌┼	_	
	42 43	++	+			92	++	+	╁	+-		-	
	44	++	╅╼╂╼╂╼┤			93 94	++-	+-	╁┷┼	+	++		
	45	 	 			95	++	+	╁╌┼╴	+	\vdash	\dashv	
 	46	 	┽╌┼╌┼╌┤	++		96	++	+-	+	+	┼┼	\dashv	
\vdash	47	 	 	++		97	++	+	\vdash	+	╁┼┼		
<u> </u>	48	 	╅╌╂╌┼╌┤	$\dashv \dashv \vdash$		98	++	+-	╁┼	+	╁┼	\dashv	
<u> </u>	49	 	╅╅	-H		99	++	+-	+-+-	╁	\vdash	\dashv	
\vdash	50	+++	+ + + +	+		100	+	+	\vdash	+	╆╌┼	-	

	Cla	Date										
		-E				Ì					l	l
	Final	Original										
١.,	這	'n										
		O										
		51										1
		52 53		_								١
		53		Ι-	_					-		١
		54		_	_						\vdash	I
ing Total		54 55					_				\vdash	١
	_	56		├		-			-		\vdash	ŀ
		57	\vdash	 		\vdash					\vdash	ł
		58	\vdash	 		┝		-	-		├-	l
		59				┝╌		-		-	├-	l
		60		├	-				-			ł
		61		-	⊢	-	┝	_	 		├	l
		62	H		\vdash	-			-			l
		63		⊢					<u> </u>		┢	ł
		03	-	 —	┝			\vdash	-	-	\vdash	ł
		64		-					\vdash			ł
		65		-				\vdash	⊢	_	├-	ł
		66	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 -	ļ	<u> </u>	<u> </u>		⊢	ł
		67	L	_	_			<u> </u>	⊢	-	⊢	ļ
		68	ļ		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	l
		69	<u> </u>	_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I
		70	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	I
		71 72 73	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	L	l
		72	<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	l
		73	L	_				\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ł
		74 75	_	<u> </u>					_	_	 -	ł
		75	L	_	<u> </u>			ļ	<u> </u>		_	ł
		76	-	_				_	_		_	ł
		77		-	-	<u> </u>	_	-	-		├	ł
		78		<u> </u>	_			_	_			ł
		79	H	<u> </u>	<u> </u>	-	├	-	<u> </u>		├	ł
		80	<u> </u>		 	_		⊢	\vdash		⊢	ł
		81		-		-			-		⊢	ł
		82	_	├-	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		_	ł
		83	_	<u> </u>	<u> </u>	┝╌		-	<u> </u>			ł
		84			_	-		-			⊢	ł
H		85		<u> </u>	_		├		-		<u> </u>	ł
		86	<u> </u>	<u> </u>	_			_	-		<u> </u>	ł
rij		87	-	-		H		⊢	\vdash		⊢	ł
		88	H	<u> </u>	├	<u> </u>		⊢	 		├-	ł
		89	_	-	<u> </u>	<u> </u>		_	-	_	-	ł
43		90		\vdash		-			┡	<u> </u>	ļ	ł
		91		<u>├</u> -			├—	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ł
3.4		92	\vdash	<u> </u>	-	⊢	<u> </u>	-	_		⊢	ł
		93		⊢ –			<u> </u>	├—	ļ	<u> </u>	├	ł
		94		_	<u> </u>	┝	-			<u> </u>	├-	ł
		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ı
		96	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		١
-		97	H	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ł
: 1		98	H	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	 —	<u> </u>	<u> </u>	١
		99		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	ŀ

- CIGITI										
Final	Original									
	101									
	102			Г		_				
	103									
	101 102 103 104 105 106 107 108 109								Γ	
	105									
	106									
	107				Г					
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	114									
	115									
	116									
	117									
	112 113 114 115 116 117 118									
	119									
	120									
	121									
	120 121 122									
	123									
	124									
	125									
	126									
	127		L.							
	128								L	
<u></u>	123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136		L	_		<u> </u>			L_	
	130	L		L		L	<u> </u>		_	
	131								L	
	132	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	
L	133		<u> </u>						_	
	134								L_	
	135	L	L	ļ	_			L	Ļ	
<u> </u>	136			ļ					ļ_	
	137 138 139 140			<u> </u>					<u> </u>	
	138		L		<u>L</u>				ļ	
	139			L_	_	<u> </u>			ļ	
	140							_	L	
<u> </u>	141	<u> </u>	<u> </u>			ļ	<u> </u>		<u> </u>	Щ
<u></u>	142	_		L	ļ	_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	143		<u> </u>	_		Ш				
<u> </u>	144		<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ	 .		Щ
<u> </u>	145	Ш				Ш	_		ļ	Ш
	146	<u> </u>	L	ļ	_	<u> </u>	<u> </u>	L.	ļ	Щ
	147	<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	\vdash	<u> </u>	L		Щ
	148		_	H		Ш	\vdash		ļ,	Щ
	149	<u> </u>	<u> </u>							\sqcup
L	150		L	LJ					لـــا	Ш